UJI SISTEL PENDLNGIN LOWR FENGGERAK DI LAPANGAN

1. RUANG LINEET

- 1.1. Standar ini meliputi definici, tempat dan alat uji, cara uji nanil dan penguji si data uji sistim pendingin motor pengerak yang mengamakan cairan pendingin pada mesin konstruksi dan industri saregerak.
- 1.2. Standar ini bertujuan untuk menetapkan cara menentukan kelebihan kepastian (reserve capa city) dalam kondisi uji tertentu

2. DEFINISI

- 2.1. Suhu wiara-penyebab-mendidih/UPM terjemahan (aix-to-boil tem perature) adalah suhu sekeliling yang menyebabkan cairan pendingin mendidih pada waktu mesin dioprasikan dalam kondisi dan
 cara tertentu, biasanya pada kapasitas maksimum.
- 2.2. Secara teori, titik didih cairan pendingin adalah suhu yang menybabkan dairan pendingin mendidih pada pemukaan laut, termasuk penggunaan tekawan sistim yang ditahan oleh penatup radiator
- .3. AT miniah merbedaan suhu tangkai atas radiator dan suhu sekeliling.
- Dai. Cair ma mendingin adalah air.
- 3. TEMPAT DAW ALAT ULL
- 3.1. Tempat uji dimana pemeatatan data dilakukan harus rata atau deman kemiringan tidak lebih dari 2 %. Tempat iji lainnya harus demilian rupa sehingga deviasi beban motor minimum.

3.2. 414 1 113

- . lete And ukum sulm, kestetitim + 1 00 .
- 1. P.I. Mar hecepatan putar a motor, ketelitian + 2 %.
- 5.2.3. Alat akar kecepatan poros daya (outjut shaft speed), Andalitian # 21', bila data haras dicatat.

- 3.2.4. Alat ukur kecepatan peralatan, ketelitian + 2 %, bila data harus dicatat.
- 3.2.5. Alat ukur waktu, ketelitian + 1 S.
- 3.2.6. Mat Penahan yeng dapat dintum untuk uji batang hela dan uemacaenya.
- 3.2.7. Alat ukur kensumsi bahan bakar, ketelitian ± 1 % konsumsi bahan bakar selama waktu uji bila data harus dicatat.

4. CARA UJI

- 4. . Wite peraletan telah lawa tidak digunakan pemanasannya harus dilakukan susumi dengan petunjuk pembuat. Segala kerusakan dan kekurangan selama masa pemanasan harus diperbaiki.
- 4.2. Jangan melakukan uji pendingin bila suhu sekeliling kurang dari 24 °C karena perubahan Kerapatan udara (air density) besar, dan radiasi begian bakan pendingin akan memberi hasil tidak benar.
- 4.3. Jungan melakukan uji bila kacepatan angin lebih dari 10 km/jem kecashi bila terdi agin tegah lurus pada jalur uji.
- i.d. Bebelum nji dimalai, peraleten baras diperiksa untuk memastikan kalwa :
 - ·) Telah diservis sesmi dea in mitunjak.
 - 2 , baya yang dikeluarkan nesemi dengan ketentuan.
 - 3) Segula seconta yan; berhabangal dengan sistim pendingin seperbi bedegatan kipas, tekencangan tali bipas, jarak antara kipas dan madiator, reach madingin, isi cairan pendingin dan cairan tainaya, tekangan tutus madiator dan sebagainya di. setel sata isana mentinya, inti radiator bersih luar dalam, dan dana bipas dalam kondana bark.
 - 4) Segala alat uji termanang dan bekerja baik.
- 4.5. Termostat dallas beadann terbul a schingga air dapat mengalir dangen lancar selasa maktu uji.

- 4.6. Pasang alat uji subu pada tangki atas radiator atau pipa buang cairan pendingia motor.
- 4.7. Lindungi termometer dan termokopel dari sinar matahari langsung atau sumber panas tidak langsung atau sumber panas tidak langsung lainnya.
- 4.8. Jalankan peralatan dengan bebah dan kecepatan tetap, yang wajar bagi transmisi. catat data dengan menjalankan peralatan dalam kedua arah jalan tempat uji pada titik yang sama dengan per bedaan waktu sedikitnya 15 menit. peralatan terus dijalankan dan data dicatat hingga sistim pendingin stabil. Keadaan di anggap stabil bila variasi dalam \(\subseteq \tau\) antara dua siklus ber turutan kurang dari 1 °C, atau seperti yang ditentukan dalam perjalanan satu arah jalur dengan perbedaan kurang dari 1 °C, atau seperti yang ditentukan dalam perjalanan satu arah jalur dengan perbedaan kurang dari 1 °C, atau seperti yang ditentukan untuk dua arah jalur berlawanan.
- 4.9. Chiran tidak boleh mendidih selama diuji.
- 4.10. Interpolaci untuk perbedaan suhu sekeliling dapat dikerjakan dengan damar setiap derajat perbedaan suhu sekeliling akan mengukah muhu sairan pendingin dengan satu derajat, dengan memperhadik a betir 4.0 dan 4.3

4.11. Tambahan

Data uji tembahan untuk mengenalisa sistim pendingin dapat diperoleh dengan mengukur:

- 1) Suhu tangki bawah radiator
- 2) Suhu rata-rata udara yang masuk ke radiator
- 3) Suhn rata-rata udara yang keluar dari radiator
- 4) Suhu udara yang masuk ke motor
- 5) Kecepatan arus udara lewat radiator
- 6) Receptate arus cairon gendingin
- 7) Keargipain " de-aeration " sistim pendingin
- 6) Tekanan tangki atas
- 9) Sulm pelumus meter
- 10) Subu runns motor

5. HASIL UJI

5.1. Suhu UIN

Suhu UNA didapat dengan mengurangkan suhu titik didih teori cairan pendingin (dengan koreksi untuk tekanan) dengan suhu tangki atas atau pipa bunng cairan pendingin motor dan tambahakan suhu sekeliling hasil catatan uji.

Contoh: Uli = (100 - 80) + 30 = 50. 100 adalah titik didih teori cairan, 80 adalah suhu tangki atas, dan 30 adalah suhu sekeliling. Suhu dalam derajat Colcius.

5.2. Tambahan

Persentase penggunaan daya motor adalah konsumsi bahan bakar selama uji dibagi penggunaan bahan bakar bila motor dioprasi-kan pada " rated power " maksimum.

6. PENYAJIAN DATA UJI

UJI SISTIM FEBRURGIN

UNUM

Fenguji Ina Jangi penguji
Katinggian tempatnya Jam Kerja peralatan
Marok peralatan Medel RO. Seri
Merek Transmist Model NO. Seri
Merek Henverter Model NO. Seri
Merek radiator Model NO. Suhu cadang
Tekanan pegas penutup radiator
Ukuran kipas Jumlah daun Mipas NO. Suhu cadang
Rasio puli kijas Tipe Sudut
Kesepatan ratu-rate dan arab angin rata-rata Caivan yendingin
Tekanan barometer secungahnya Kelembaban udara
Keterangan jalur uji Tempat
Rajm gigi redeksi Fingkat kecepatan
Jenis, bahan beber Beret jenis
Casat segala macsa rintangan arus udara atau keadaan tidak -
nominal.
Keterangan uji : Linema din tingkat pembebanan peralatan dan -
sebagainya.

HASIL UJI

	town and the same burns and the same burns are same and the same and t									
Uji No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Arah jalan									-	+
Waktu									,	
Posisi termokopat :		ŏ		#+ PM .	M STREET	* 4940.0		1	7,11,74.	-
(1) Tangki atas				-	-					\dagger
(2) Udara sekeliling .										-
(3)	· cope com							-		-
(4)	.								-	-
(5)				•						-
(6)							-	-	-	+
(7)										-
(8)			********		-					
(9)										
(10)										
△ T perbedaan suhu										1
Recepatum megin/pemalatan										+
Recepation poros days output shft speed										T
	·			•			1	1		
Julu Uli.	-	o à tempor		g				(
Bingkathan daya										• • •
Catatun:										
Panggal: Pu	rda	tar	nei ini	1						



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id